

POWERED BY **Dialog**

---

**LIQUID FUEL DIRECT SUPPLY TYPE FUEL CELL****Publication Number:** 2003-077505 (JP 2003077505 A) , March 14, 2003**Inventors:**

- OKUYAMA RYOICHI
- FUJITA YUKIO

**Applicants**

- YUASA CORP

**Application Number:** 2001-268569 (JP 2001268569) , September 05, 2001**International Class:**

- H01M-008/04
- H01M-008/10

**Abstract:**

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To obtain a liquid fuel direct supply type fuel cell suitable for a portable small electronic apparatus. **SOLUTION:** Liquid fuel 1 to be supplied to the negative electrode of a fuel cell is stored in a container 2 filled with a porous material 7, and the inside of the container 2 is connected to a generating part by a fuel supply passage 8 comprising of a capillary tube body, so that the liquid fuel 1 in the container 2 can be uniformly retained. Thereby, the liquid fuel 1 does not vibrate in the container 2 when carrying the fuel cell, and fuel can be stably supplied, even if it is used sideways or upside down, or if a residual quantity of the liquid fuel 1 is reduced. **COPYRIGHT:** (C)2003,JPO

JAPIO

© 2005 Japan Patent Information Organization. All rights reserved.

Dialog® File Number 347 Accession Number 7583662

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号  
特開2003-77505  
(P2003-77505A)

(43) 公開日 平成15年3月14日 (2003.3.14)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	キーワード (参考)
H 0 1 M	8/04	H 0 1 M	L 5 H 0 2 6
	8/10	8/10	5 H 0 2 7

審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 4 頁)

(21) 出願番号 特願2001-268569 (P2001-268569)

(22) 出願日 平成13年9月5日 (2001.9.5)

(71) 出願人 000006688

株式会社ユアサコーポレーション  
大阪府高槻市古曽部町二丁目3番21号

(72) 発明者 奥山 良一

大阪府高槻市古曽部町二丁目3番21号 株  
式会社ユアサコーポレーション内

(72) 発明者 藤田 幸雄

大阪府高槻市古曽部町二丁目3番21号 株  
式会社ユアサコーポレーション内

Fターム (参考) 5H026 AA08

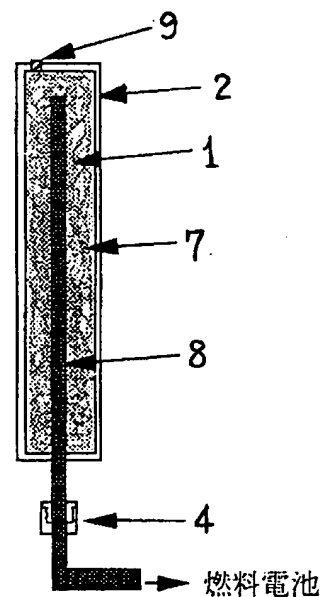
5H027 AA08 BA13

(54) 【発明の名称】 液体燃料直接供給形燃料電池

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 携帯形小型電子機器に適した液体燃料直接供給形燃料電池を得る。

【解決手段】 燃料電池の負極に供給するための液体燃料1が多孔質材料7を充填した容器2内に収納され、かつ前記容器2の内部と発電部とが毛細管体からなる燃料供給路8によって接続され、容器2内に液体燃料1が均一に保持できるようにし、携帯時に容器2内で液体燃料1が振動することがなく、横向きで使用したり、倒立状態で使用したり、液体燃料1の残量が少なくなっても、安定した燃料供給を可能にする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 プロトン導電性の高分子電解質または水酸化物イオン導電性の高分子電解質よりなる電解質を介して負極と正極とを配し、前記負極に液体燃料が供給され、前記正極に酸化剤ガスが供給されるように構成されたセルスタックを発電部として備えた液体燃料直接供給形燃料電池において、前記負極に供給するための液体燃料が多孔質材料を充填した容器に収納され、かつ前記容器の内部と発電部とが毛細管体からなる燃料供給路によって接続されていることを特徴とする液体燃料直接供給形燃料電池。

【請求項2】 請求項1記載の液体燃料直接供給形燃料電池において、多孔質材料が炭素繊維、ガラス繊維、プラスチック繊維からなる繊維質材料であることを特徴とする液体燃料直接供給形燃料電池。

【請求項3】 請求項1記載の液体燃料直接供給形燃料電池において、多孔質材料が無機材料粉末または発泡材、炭素材料粉末または発泡材、ガラス材料粉末または発泡材、プラスチック材料粉末または発泡材からなる粉末状または発泡状材料であることを特徴とする液体燃料直接供給形燃料電池。

【請求項4】 請求項3記載の液体燃料直接供給形燃料電池において、無機材料粉末または発泡材はシリカ、アルミナ、マグネシア、ジルコニアから選択された一種以上の材料であることを特徴とする液体燃料直接供給形燃料電池。

#### 【発明の詳細な説明】

##### 【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は液体燃料直接供給形燃料電池に関するもので、さらに詳しく言えば、携帯電話等の携帯形小型電子機器に適した液体燃料直接供給形燃料電池に使用する液体燃料を収納した容器に関するものである。

##### 【0002】

【従来の技術】 従来、携帯電話、携帯形のコンピュータ等の電源にはニッケル-カドミウム電池、ニッケル-水素電池、リチウムイオン電池等の二次電池が用いられてきたが、これらの機器は常に電源を入れた状態で使用することが多く、上記した二次電池を用いて連続使用時間を延ばすことには限界があった。

【0003】 これに対して、燃料電池をこのような機器の電源に用いる試みが開始されており、メタノールなどの液体燃料と水を直接供給することによって発電ができる液体燃料直接供給形燃料電池が、電解質膜の水分管理等が複雑な、水素を燃料とした固体高分子型燃料電池に代わって注目されている。

【0004】 すなわち、メタノールと水を直接供給して発電ができる直接メタノール形燃料電池のような液体燃料直接供給形燃料電池には、固体高分子型燃料電池に必要であったような電解質膜の水分管理等が不要で、構造

もシンプルという特徴があるからであった。

##### 【0005】

【発明が解決しようとする課題】 ところが、このような液体燃料直接供給形燃料電池は、燃料を液体で容器内に収納しているため、携帯時に容器内で燃料が振動したり、液体燃料の残量が少なくなると、安定した燃料供給が困難になって機器の動作が不安定になるという問題があった。また、携帯形的小型電子機器は携帯時に容器内で液体燃料が振動するだけでなく、機器とともに電池自体を横向きで使用したり、倒立状態で使用することがあり、容器も横向きや倒立状態になることがある。そのため、液体燃料を加圧状態にして容器内に収納する方式が検討されている。しかしながら、この方式のものは、図2に示したように、倒立状態で使用する場合は、液体燃料1の残量が少なくなると、容器2内の上部に形成されるガス室3の占める割合が大きくなり、液体燃料1に混じってガスが供給されてしまうことがあり、機器の動作に支障を来すことがあった。なお、図2は、容器2にバルブ5を有する燃料供給管6が取り付けられ、この燃料供給管6と燃料電池の発電部とがコネクター4によって接続できる構成を示している。

##### 【0006】

【課題を解決するための手段】 本発明は上記課題を解決するためになされたもので、請求項1記載の発明は、プロトン導電性の高分子電解質または水酸化物イオン導電性の高分子電解質よりなる電解質を介して負極と正極とを配し、前記負極に液体燃料が供給され、前記正極に酸化剤ガスが供給されるように構成されたセルスタックを発電部として備えた液体燃料直接供給形燃料電池において、前記負極に供給するための液体燃料が多孔質材料を充填した容器に収納され、かつ前記容器の内部と発電部とが毛細管体からなる燃料供給路によって接続されていることを特徴とするものであり、これにより、容器内の多孔質材料に液体燃料を均一に保持することができ、携帯時に容器内で液体燃料が振動することがなく、電池自体を横向きで使用したり、倒立状態で使用したり、液体燃料の残量が少なくなっても、安定した燃料供給が可能な液体燃料直接供給形燃料電池を得ることができる。

【0007】 また、請求項2記載の発明は、請求項1記載の液体燃料直接供給形燃料電池において、多孔質材料が炭素繊維、ガラス繊維、プラスチック繊維からなる繊維質材料であることを特徴とし、請求項3記載の発明は、多孔質材料が無機材料粉末または発泡材、炭素材料粉末または発泡材、ガラス材料粉末または発泡材、プラスチック材料粉末または発泡材からなる粉末状または発泡状材料であることを特徴とするものであり、これにより、容器内に多孔質材料を充填しても、容器の重量の増加を最小限にした液体燃料直接供給形燃料電池を得ることができる。

【0008】 また、請求項4記載の発明は、請求項3記

載の液体燃料直接供給形燃料電池において、無機材料粉末または発泡材はシリカ、アルミナ、マグネシア、ジルコニアから選択された一種以上の材料であることを特徴とするものであり、これにより、表面積を大きくでき、液体燃料の保持量を多くできるとともに、それを変質させることのない多孔質材料に液体燃料を保持することができる液体燃料直接供給形燃料電池を得ることができる。

【0009】

【発明の実施の形態】以下、本発明を、その実施の形態に基づいて説明する。

【0010】本発明の実施の形態に係る液体燃料直接供給形燃料電池は、図1に示したように、プロトン導電性の高分子電解質または水酸化物イオン導電性の高分子電解質よりなる電解質を介して負極と正極とを配し、前記負極に液体燃料が供給され、前記正極に酸化剤ガスが供給されるように構成されたセルスタックを発電部として備えたものにおいて、前記負極に供給するための液体燃料1が多孔質材料7を充填したステンレス製の容器2に収納され、かつ前記容器2の内部と発電部とが毛細管体からなる燃料供給路8によって接続されていることを特徴とする。

【0011】前記毛細管体からなる燃料供給路8としては、多孔質材料7と同様の多数の気孔を有する繊維状物質を充填した管状体や多孔質材料からなる紐状体などがよく、この燃料供給路8と発電部とをコネクタ4によって着脱できる構成にしておくのがよい。このようにすれば、コネクタ4を発電部に接続すると、多孔質材料7に保持された液体燃料1が燃料供給路8の多数の気孔による毛細管力によって前記発電部に供給して発電することができ、容器2内の液体燃料1がなくなると、コネクタ4を外して容器2を交換するようにできる。

【0012】上記した実施の形態に係る液体燃料直接供給形燃料電池では、負極に液体燃料を供給する構造としては、液体燃料を供給するための流路溝を有する負極側セパレータと酸化剤ガスを供給するための流路溝を有する正極側セパレータをセルスタックやセルスタックを構成する単セルに設けたもの、負極側セパレータと正極側セパレータを一体にして両面に流路溝を有するセパレータユニットを前記セルスタックや単セルに設けたものがあるが、これ以外の構造のものであってもよい。

【0013】また、上記した実施の形態に係る液体燃料直接供給形燃料電池では、多孔質材料7を充填した容器

2に空気取入口9を設けておけば、液体燃料1が消費されても、容器2内を大気圧下に開放して、安定して液体燃料1の供給ができる。

【0014】上記した多孔質材料7として、炭素繊維、ガラス繊維、プラスチック繊維からなる繊維質材料、または無機材料粉末または発泡材、炭素材料粉末または発泡材、ガラス材料粉末または発泡材、プラスチック材料粉末または発泡材からなる粉末状または発泡状材料を選択すれば、それを容器2内に充填しても、容器2の重量の増加を最小限にすることができ、前記無機材料粉末または発泡材として、シリカ、アルミナ、マグネシア、ジルコニアから選択された一種以上の材料を選択すれば、液体燃料1を、表面積を大きくでき、その保持量を多くできるとともに、それを変質させないものに保持することができる。

【0015】上記した実施の形態では、容器2を倒立状態にし、その下方から液体燃料1を供給する構成によって説明したが、本発明の要旨はこの構成に限定されるものではない。すなわち、容器2を横向きにしたり、倒立状態にして上方から液体燃料1を供給する構成なども本発明に含まれる。

【0016】

【発明の効果】上記した如く、本発明は、液体燃料を収納した容器を改良して、携帯電話や携帯形コンピューター等といった携帯形小型電子機器に適した液体燃料直接供給形燃料電池を得るのに寄与することができ、特に液体燃料としてメタノールを用いた直接メタノール形燃料電池の用途の拡大に寄与するところが大きい。

【図面の簡単な説明】

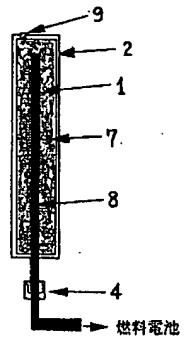
【図1】本発明の液体燃料直接供給形燃料電池に使用する容器の断面図である。

【図2】従来の液体燃料直接供給形燃料電池に使用する容器の断面図である。

【符号の説明】

- 1 液体燃料
- 2 容器
- 3 ガス室
- 4 コネクタ
- 5 バルブ
- 6 燃料供給管
- 7 多孔質材料
- 8 燃料供給路
- 9 空気取入口

【図 1】



【図 2】

